

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	Plataformas híbridas empotradas con célula inoxidable
Material	V1: Estructura y chapa pintadas V2: Estructura pintada y chapa inoxidable V3: Completamente inoxidable AISI 304
Espesor de la chapa	5 mm to 3000 kg 10 mm para plataformas 6000 kg
Instalación	Empotrada
Dimensiones	Desde 1200 x1000 hasta 2000 x1500 mm, con 2 palancas Desde 2500 x1500 hasta 4000 x1500 mm, con 3 palancas
Capacidades	300 kg hasta 6000 kg
Altura	250 mm (hasta 1500 kg) excepto plataformas 2000 x 500 (altura 290 mm) 290 mm (hasta 3000 kg) 400 mm (hasta 6000 kg)
Longitud del cable	5 m

GIROPES



BHE

Plataformas híbridas
**EMPOTRADA /
CÉLULA INOXIDABLE**



OPCIONALES

POSIBLES ACCESORIOS

Columna para indicador

Para plataformas de 4 células e híbridas. Base para fijar en el suelo.
2 versiones: acero pintado e inoxidable. Altura: 1400 mm.

Rodillos galvanizados Rodillos para el desplazamiento de objetos sobre las plataformas.

Montantes para pesar hierro Utilaje con forma de U para apoyar barras de perfiles metálicos.

REFERENCIAS PHE			ESTRUCTURA Y CHAPA PINTADAS	ESTRUCTURA PINTADA Y CHAPA INOXIDABLE	COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 304
Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	# Código	# Código	# Código
200 x 1000	300	100	170435	170438	170441
1200 x 1000	600	200	170436	170439	170442
1200 x 1000	1500	500	170437	170440	170443
1500 x 1250	600	200	170444	170447	170450
1500 x 1250	1500	500	170445	170448	170451
1500 x 1250	3000	1000	170446	170449	170452
1500 x 1500	600	200	170453	170456	170459
1500 x 1500	1500	500	170454	170457	170460
1500 x 1500	3000	1000	170455	170458	170461
2000 x 1500	1500	500	170462	170464	
2000 x 1500	3000	1000	170463	170465	
2500 x 1500	1500	500	170468		
2500 x 1500	3000	1000	170469		
3000 x 1500	1500	500	170471		
3000 x 1500	3000	1000	170472		
4000 x 1000	1500	500	170473		
4000 x 1000	3000	1000	170474		
4000 x 1500	1500	500	170475		
4000 x 1500	3000	1000	170476		
1500 x 1500	6000	2000	170477		
2000 x 1500	6000	2000	170478		
3000 x 1500	6000	2000	170479		
4000 x 1500	6000	2000	170480		

1400 x 1500 no incluyen 6000 indicador

REFERENCIAS VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción		
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	-	Ver página 10
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 30 kg hasta 15000 kg	-	Ver página 10

REFERENCIAS ACCESORIOS

Descripción	# Código
Suplemento para célula ATEX con certificado	240129
Metro de cable adicional	240085



INDICADOR OPCIONAL
» SERIE GI400-GI400i-GI410
Ver página 60

SOFTWARE
» Para la gestión y control de las líneas de producción
Ver página 67

Gs
ONE

Gs
PRO

CÉLULAS DE CARGA

G1i

Célula de carga de flexión.
Totalmente en acero inoxidable.
4000 divisiones OIML R60 clase C4.
Sellado hermético, completamente soldada.
Protección IP68